

〈3주차 실습〉

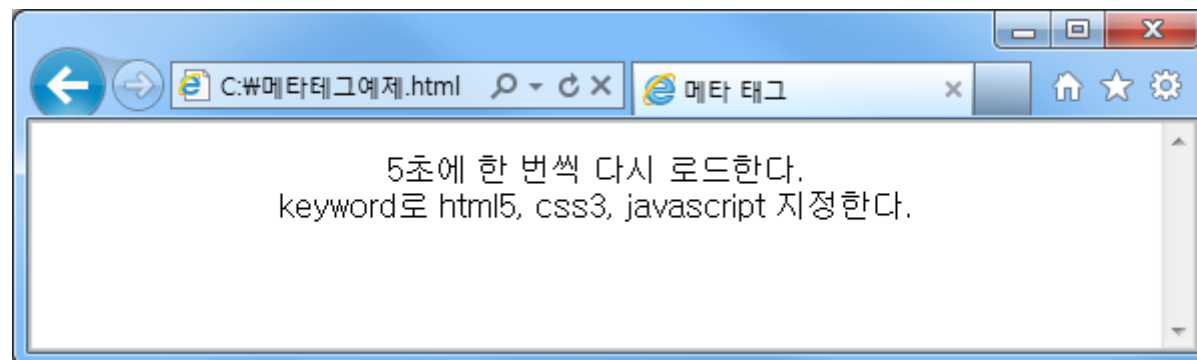
인터넷 프로그래밍

Internet Programming

<meta> 태그

1/26

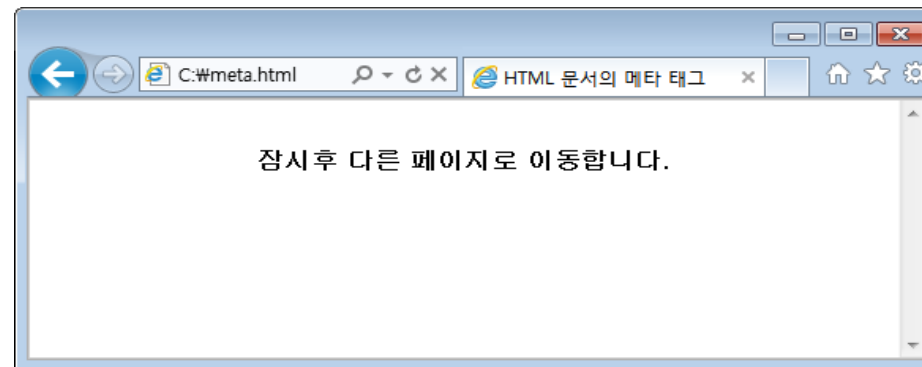
```
<html>
<head>
  <title> 메타 태그 </title>
  <meta http-equiv="refresh" content="5">
  <meta http-equiv="content-language" content="ko">
  <meta http-equiv="date" content="Wed 17 Sep 2014 16:00:00 GMT">
  <meta http-equiv="set-cookie" content="WAHcookie=myContent;
    expires= Wed 17 Sep 2014 16:00:00 GMT; path=http://www.wah.or.kr">
  <meta name="keywords" content="html5, css3, javascript">
</head>
<body>
  <center>
    5초에 한 번씩 다시 로드한다.<br>
    keyword로 html5, css3, javascript 지정한다.
  </center>
</body>
</html>
```



<meta> 태그

2/26

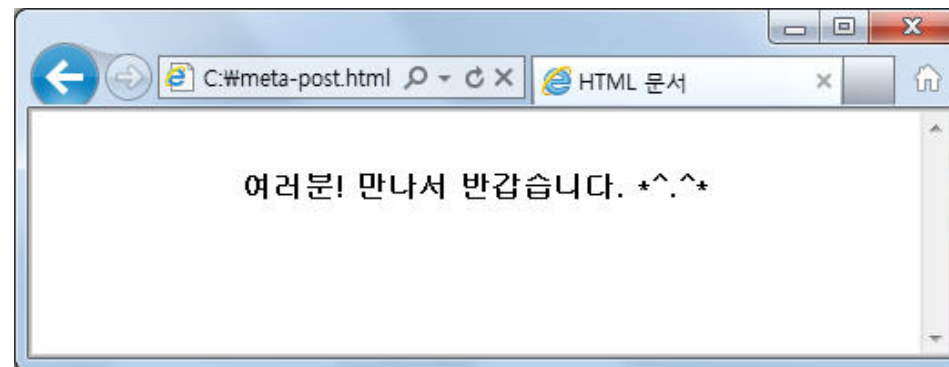
```
<html>
  <head>
    <title> html 문서의 메타 태그 </title>
    <meta http-equiv="refresh" content="1 ; url=meta-post.html">
    <meta http-equiv="page-exit" content="revealtrans(duration=1, transition=23)">
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=euc-kr">
    <meta name="author" content="hong">
  </head>
  <body>
    <center>
      <br> <b> 잠시후 다른 페이지로 이동 합니다.</b>
    </center>
  </body>
</html>
```



<meta> 태그

3/26

```
<html>
  <head>
    <title> html 문서 </title>
  </head>
  <body>
    <center>
      <br> <b> 여러분! 만나서 반갑습니다. *^.^* </b>
    </center>
  </body>
</html>
```



<body> 태그

4/26

<html>

<head><title> HTML 문서의 body 속성 정의 </title></head>

<body bgcolor="yellow">

<center>

 안녕하세요?

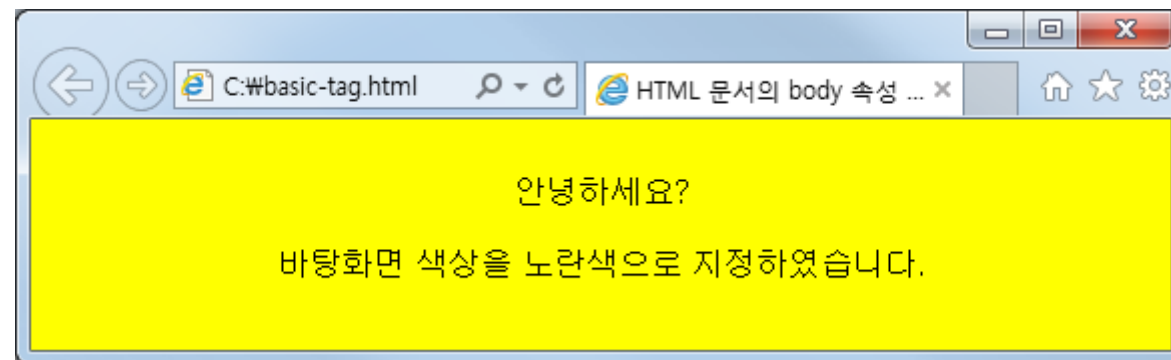
<p> HTML 문서의 바탕 화면 색을 노란색으로 지정하였습니다. </p>

<!-- 바탕 화면색 지정 -->

</center>

</body>

</html>



<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서의 제목 부분</TITLE></HEAD>

<BODY>

<H1 ALIGN = "LEFT"> H1의 제목 크기 </H1>

<H2 ALIGN = "CENTER"> H2의 제목 크기 </H2>

<H3 ALIGN = "RIGHT"> H3의 제목 크기 </H3>

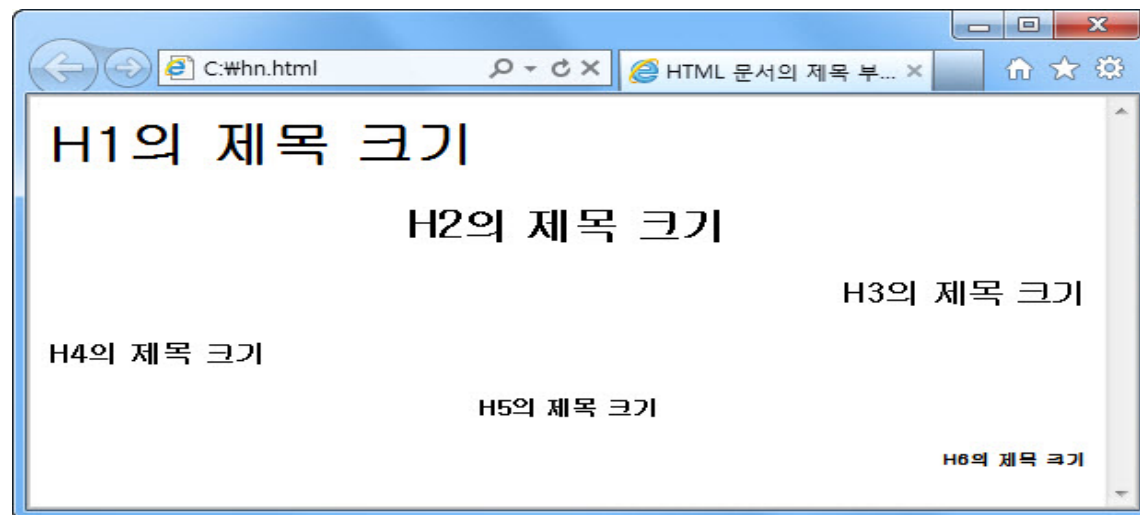
<H4 ALIGN = "LEFT"> H4의 제목 크기 </H4>

<H5 ALIGN = "CENTER"> H5의 제목 크기 </H5>

<H6 ALIGN = "RIGHT"> H6의 제목 크기 </H6>

</BODY>

</HTML>



<html>

<head><title> html 문서의 글꼴 태그 </title></head>

<body>

굵은체 <i>이탤릭체</i> <tt>타자기체</tt> <p>

현재에^{위첨자} <p>

현재에_{아래첨자} <p>

현재보다<big>좀더 크게 <big>더욱 더 크게</big> 하기 </big> <p>

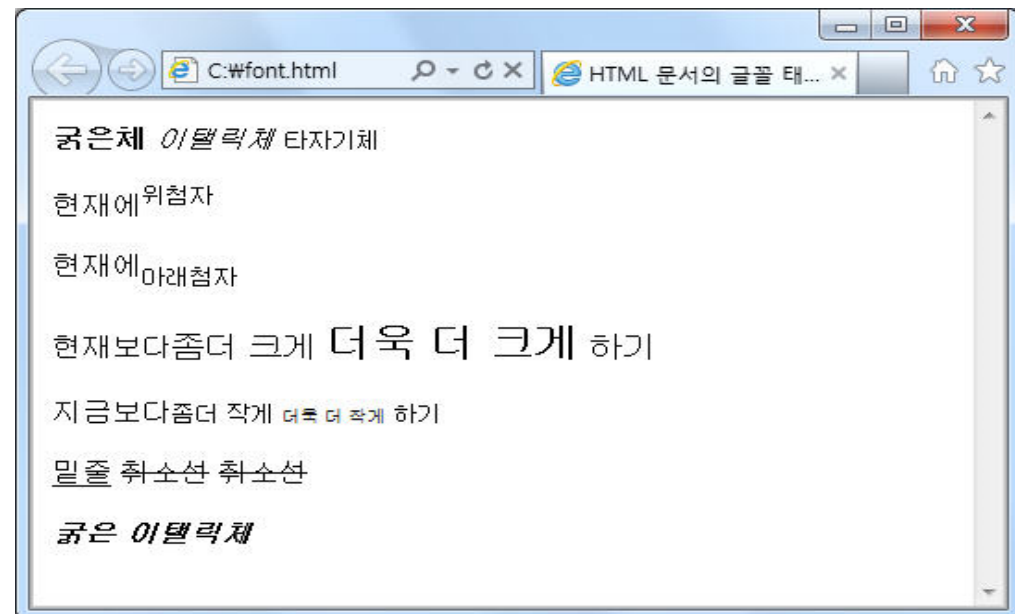
지금보다<small>좀더 작게 <small>더욱 더 작게</small> 하기</small> <p>

<u>밑줄</u> <s>취소선</s> <strike>취소선</strike><p>

 <i>굵은 이탤릭체</i>

</body>

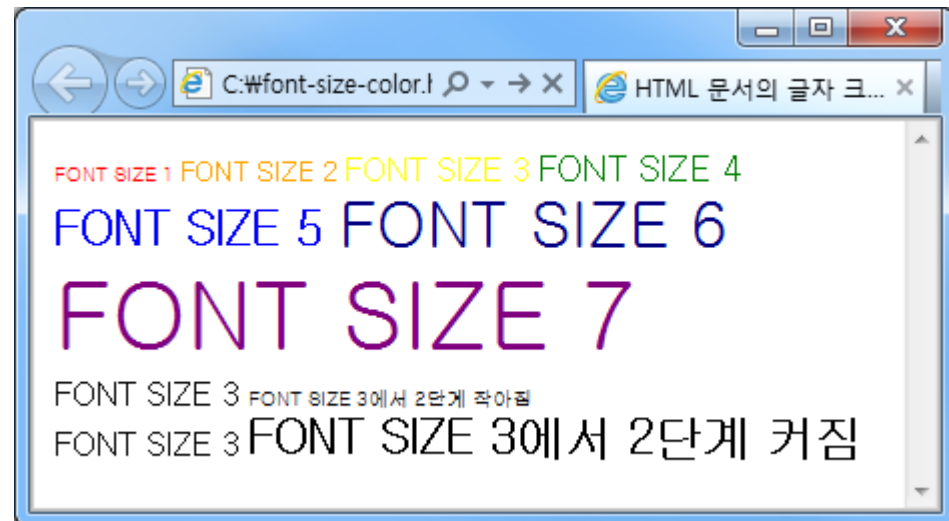
</html>



문자 크기 및 색상 지정하기

7/26

```
<html>
<head><title> HTML 문서의 글자 크기 </title></head>
<body>
  <font size = "1" color="red"> FONT SIZE 1 </font>
  <font size = "2" color="orange"> FONT SIZE 2 </font>
  <font size = "3" color="yellow"> FONT SIZE 3 </font>
  <font size = "4" color="green"> FONT SIZE 4 </font> <br>
  <font size = "5" color="blue"> FONT SIZE 5 </font>
  <font size = "6" color="navy"> FONT SIZE 6 </font>
  <font size = "7" color="purple"> FONT SIZE 7 </font> <br>
  <font size = "3"> FONT SIZE 3 </font>
  <font size = "-2"> FONT SIZE 3에서 2단계 작아짐 </font> <br>
  <font size = "3"> FONT SIZE 3 </font>
  <font size = "+2"> FONT SIZE 3에서 2단계 커짐 </font>
</body>
</html>
```



<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서의 괘선 태그 사용 </TITLE></HEAD>

<BODY>

보통 두께 1 <HR>

수평선 두께 5 <HR SIZE = "5">

길이 150 픽셀 <HR WIDTH = "150">

길이 80% <HR WIDTH = "80%">

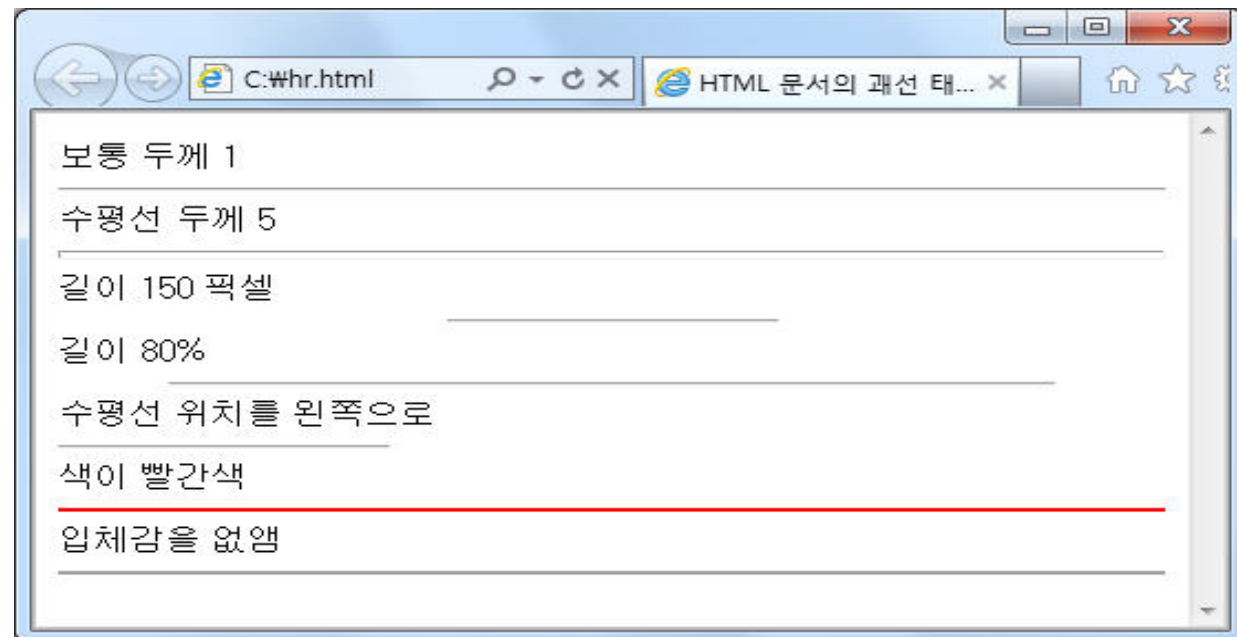
수평선 위치를 왼쪽으로 <HR ALIGN = "LEFT" WIDTH = "30%">

색이 빨간색 <HR COLOR = "RED">

입체감을 없앴 <HR NOSHADE>

</BODY>

</HTML>



pre 태그

9/26

<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서의 XMP 태그</TITLE></HEAD>

<BODY>

<pre>

문서의 공백을

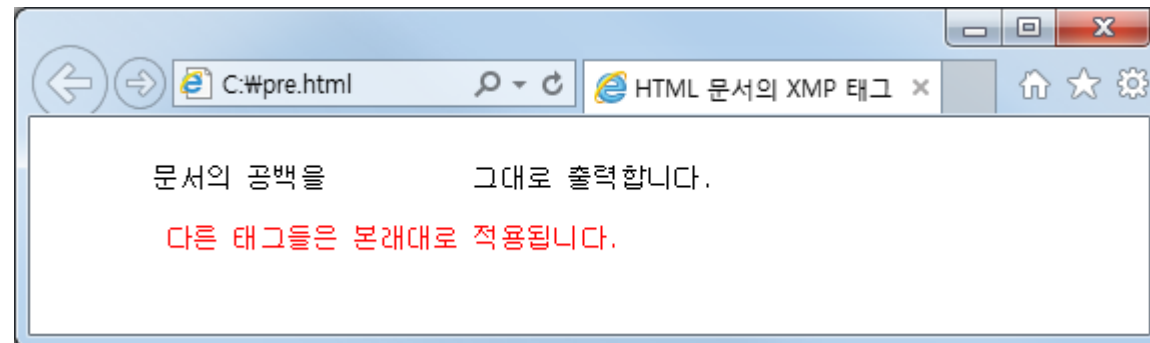
그대로 출력합니다.

 다른 태그들은 본래대로 적용됩니다.

</pre>

</BODY>

</HTML>



xmp 태그

10/26

<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서의 XMP 태그</TITLE></HEAD>

＜BODY＞

<xmp>

화면에 보이는

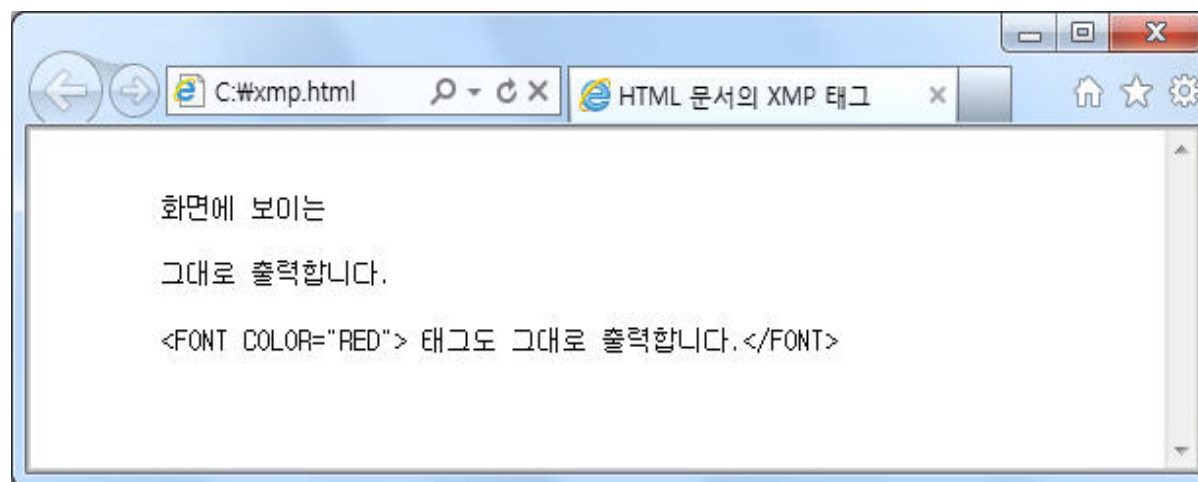
그대로 출력합니다.

 태그도 그대로 출력합니다.

</xmp>

</BODY>

</HTML>



marquee 태그

11/26

<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서의 XMP 태그</TITLE></HEAD>

<BODY>

<marquee width="500" height="20" direction="right" behavior="scroll" scrollamount="5" scrolldelay="50" loop = "3" bgcolor = "yellow">

오른쪽 방향으로 3번 반복 후 사라집니다. </marquee>

<marquee width="500" height="100" direction="down" behavior="alternate" scrollamount="5" scrolldelay="50" loop = "10" bgcolor = "pink">

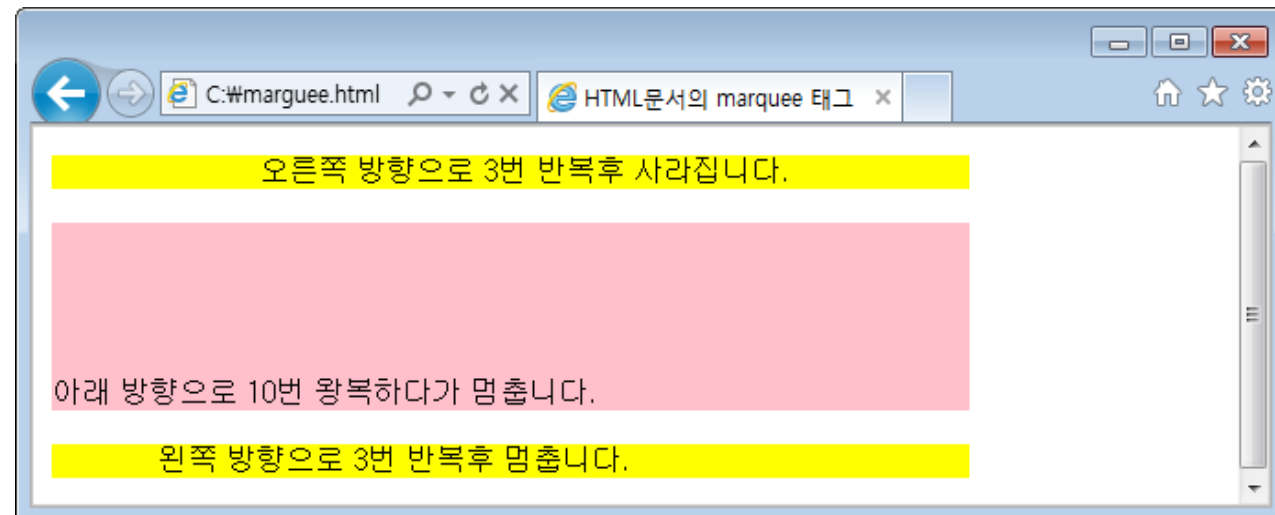
아래 방향으로 10번 왕복하다가 멈춥니다. </marquee>

<marquee width="500" height="20" direction="left" behavior="slide" scrollamount="5" scrolldelay="50" loop = "3" bgcolor = "yellow">

왼쪽 방향으로 3번 반복후 멈춥니다. </marquee>

</BODY>

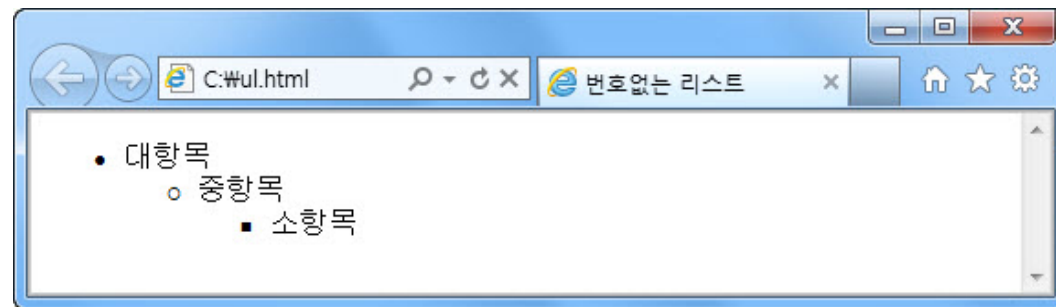
</HTML>



번호 없는 리스트

12/26

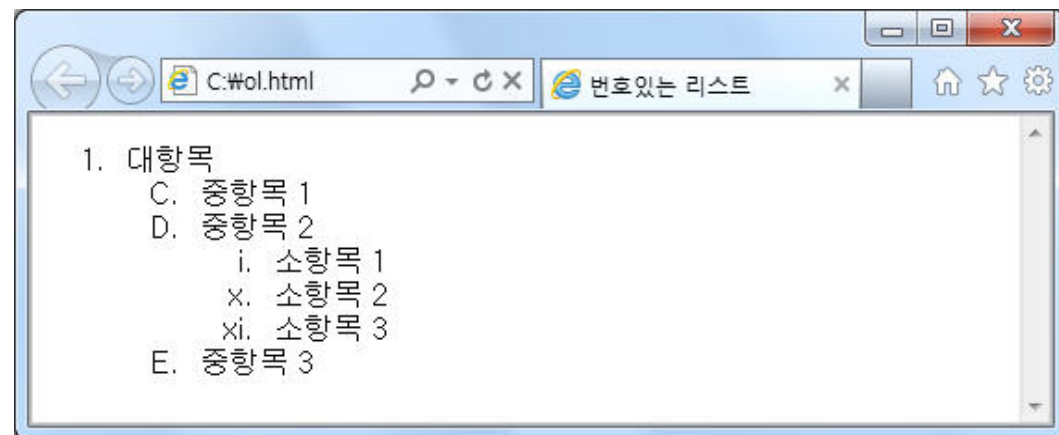
```
<HTML>
  <HEAD><TITLE> 번호 없는 리스트 </TITLE></HEAD>
  <BODY>
    <UL>
      <LI>대항목
        <UL>
          <LI>중항목
            <UL>
              <LI>소항목
            </UL>
          </UL>
        </UL>
      </UL>
    </BODY>
  </HTML>
```



번호 있는 리스트

13/26

```
<HTML>
<HEAD><TITLE> 번호 있는 리스트 </TITLE></HEAD>
<BODY>
  <OL>
    <LI>대항목
      <OL TYPE=A START=3>
        <LI>중항목 1
        <LI>중항목 2
          <OL TYPE=i>
            <LI>소항목 1
            <LI VALUE=10>소항목 2
            <LI>소항목 3
          </OL>
        <LI>중항목 3
      </OL>
    </OL>
  </BODY>
</HTML>
```



같은 문서 내에서의 연결

14/26

<HTML>

<HEAD><TITLE> HTML 문서 내에서의 연결 </TITLE></HEAD>

<BODY>

 첫 번째 부분으로 이동

 두 번째 부분으로 이동

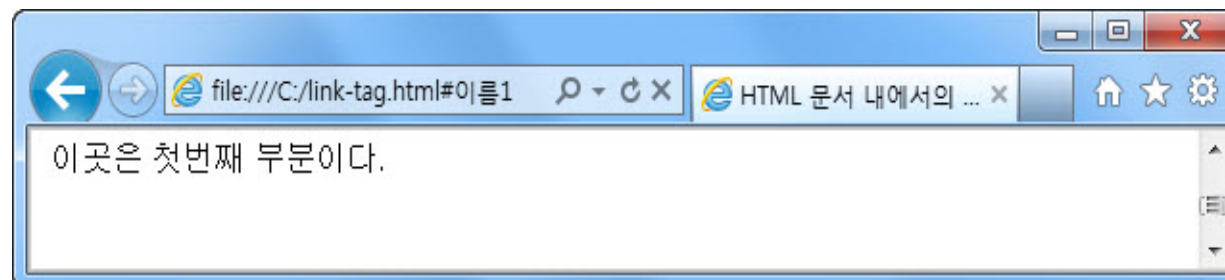
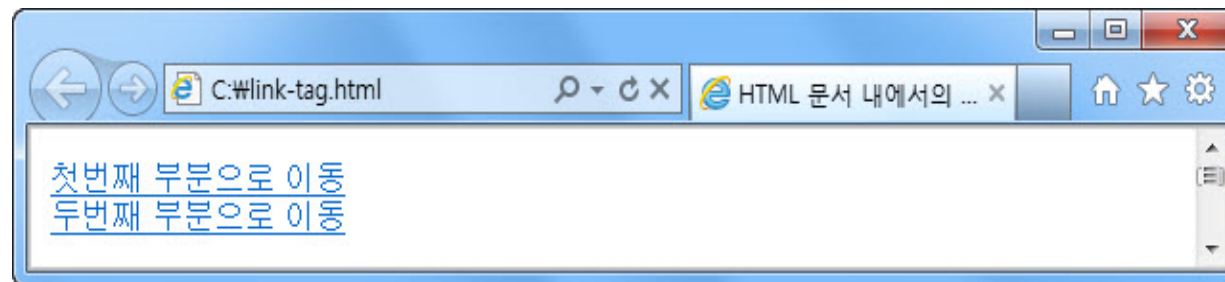
<P> <HR>

 이곳은 첫 번째 부분이다.

 이곳은 두 번째 부분이다.

</BODY>

</HTML>



웹 상의 문서 연결

15/26

<HTML>

<HEAD><TITLE> URL을 통한 링크 </TITLE></HEAD>

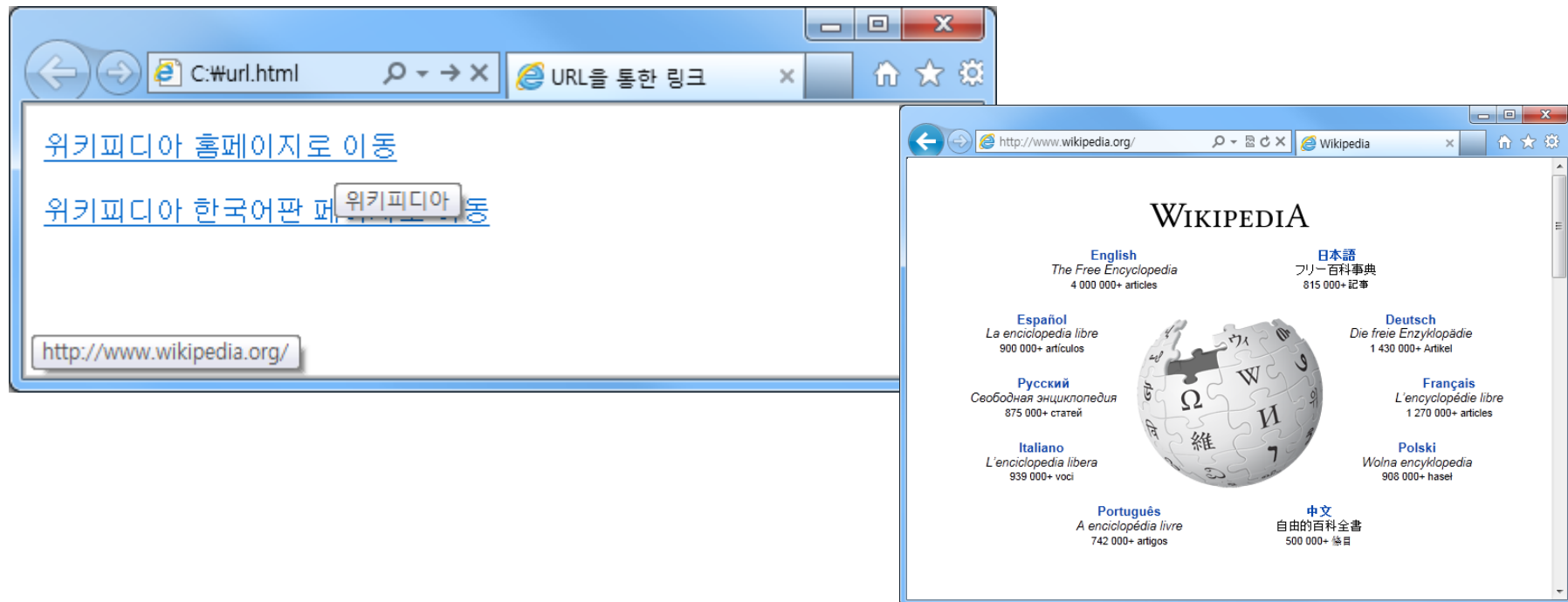
<BODY>

위키피디아
홈페이지로 이동

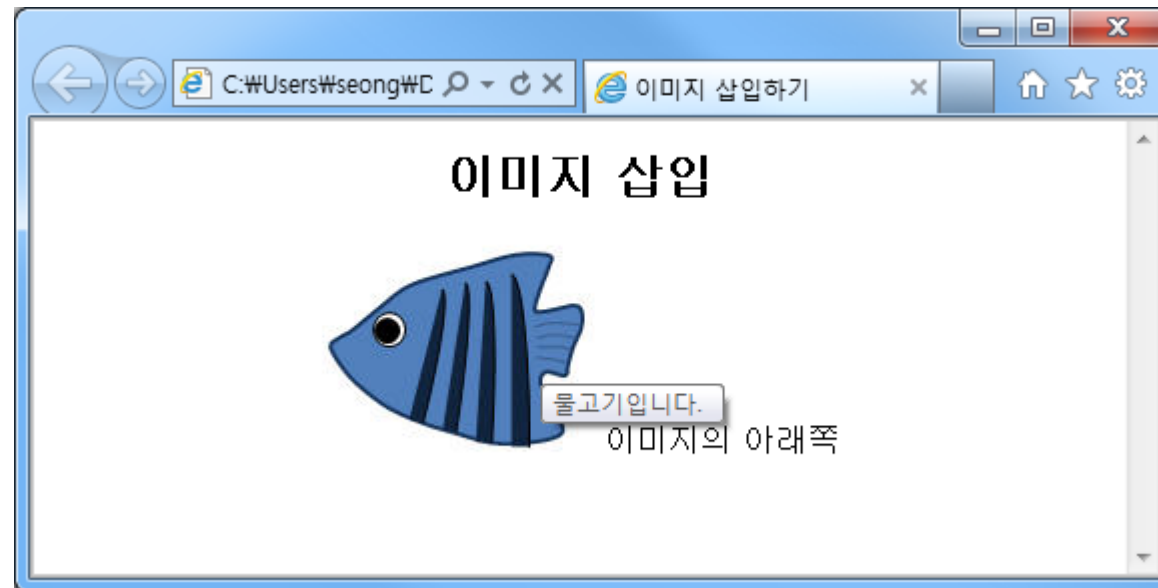
위키피디아 한국어판 페이지로 이동

</BODY>

</HTML>




```
<HTML>
<HEAD><TITLE> 이미지 삽입하기 </TITLE></HEAD>
<BODY>
  <CENTER>
    <H2> 이미지 삽입 </H2>
    <IMG SRC = "fish.jpg" ALT = "물고기" title = "물고기입니다." align = "bottom">
    이미지의 아래쪽
  </CENTER>
</BODY>
</HTML>
```



<HTML>

<HEAD><TITLE> 이미지 여백주기 </TITLE></HEAD>

<BODY>

이미지의 상하에

여백을

50픽셀 주었다. <p>

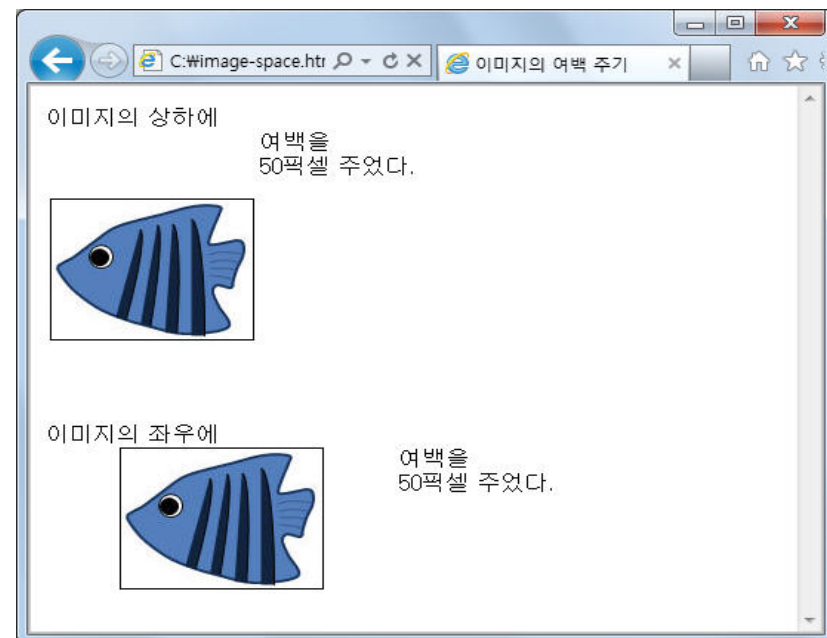
이미지의 좌우에

여백을

50픽셀 주었다.

</BODY>

</HTML>



<HTML>

<HEAD><TITLE> 테이블 </TITLE></HEAD>

<BODY>

<center>

<table border="1">

<tr>

<td>첫번째 셀</td>

<td>두번째 셀</td>

</tr>

<tr>

<td>세번째 셀</td>

<td>네번째 셀</td>

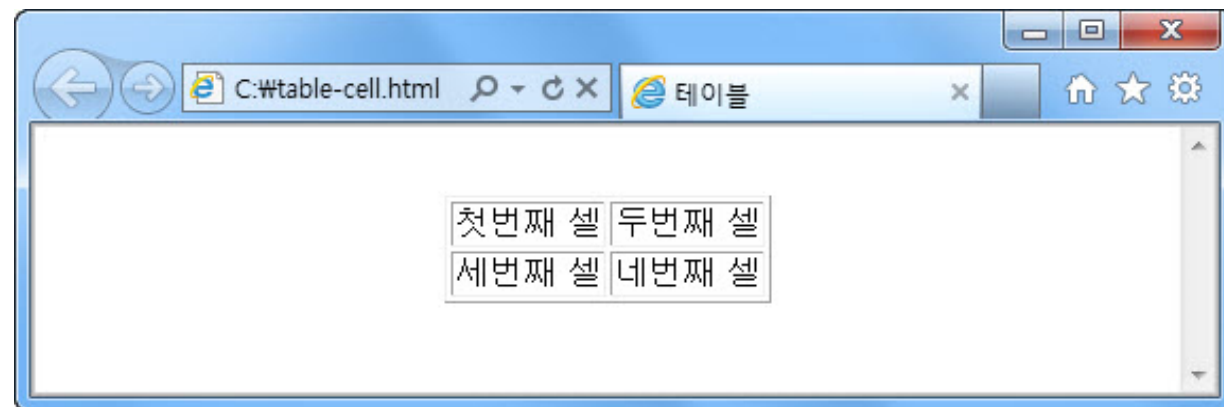
</tr>

</table>

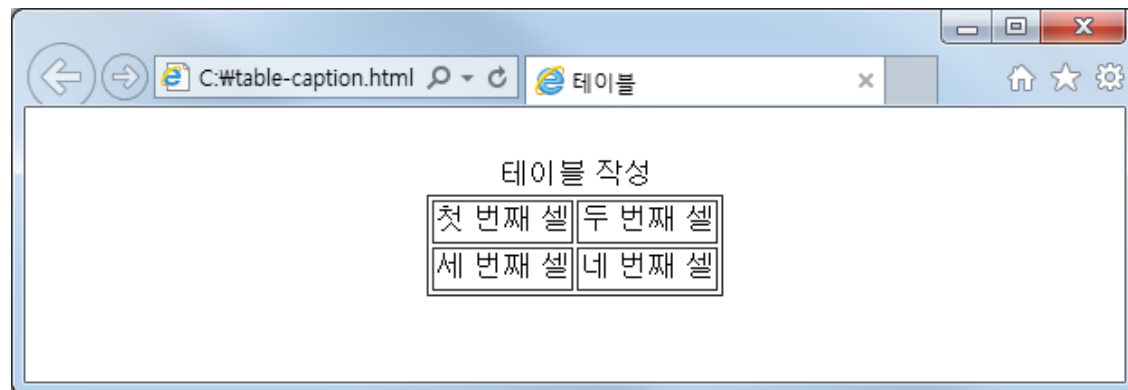
</center>

</BODY>

</HTML>

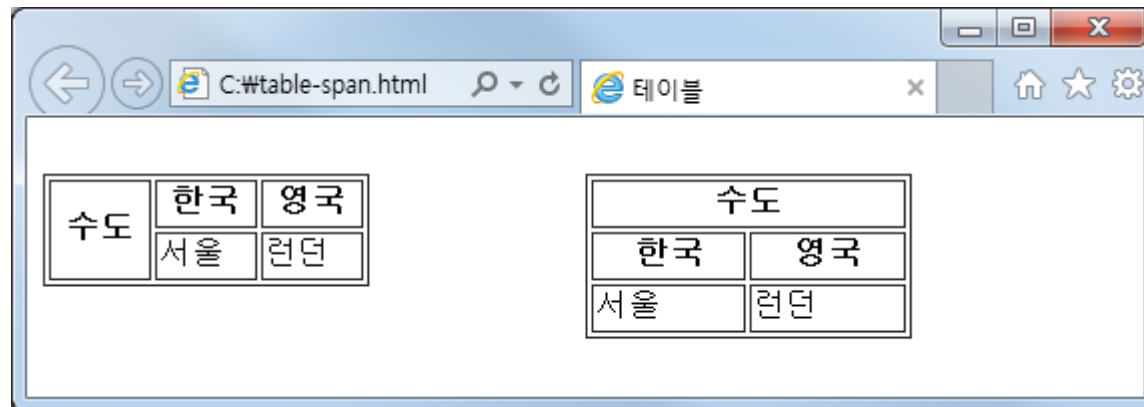


```
<html>
<head><title> 테이블 </title></head>
<body>
  <center> <br>
    <table border="1">
      <caption align="top"> 테이블 작성 </caption>
      <tr>
        <td>첫 번째 셀</td>
        <td>두 번째 셀</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>세 번째 셀</td>
        <td>네 번째 셀</td>
      </tr>
    </table>
  </center>
</body>
</html>
```



```
<html>
<head> <title> 테이블 </title> </head>
<body>
  <center> <br>
    <table border="1" align="left" width="30%">
      <tr>
        <th rowspan="2">수도</th>
        <th>한국</th>
        <th>영국</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>서울</td>
        <td>런던</td>
      </tr>
    </table><br><br>
```

```
<table border="1" width="30%">
  <tr> <th colspan="2">수도</th> </tr>
  <tr>
    <th>한국</th>
    <th>영국</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>서울</td>
    <td>런던</td>
  </tr>
</table>
</center>
</body>
</html>
```



<HTML>

<HEAD><TITLE> 테이블 속성 </TITLE></HEAD>

<BODY>

<table border="10" cellspacing = "10">

<tr>

<td>첫번째 셀</td>

<td>두번째 셀</td>

</tr>

</table>

<p>

<table border="10" cellpadding = "10">

<tr>

<td>첫번째 셀</td>

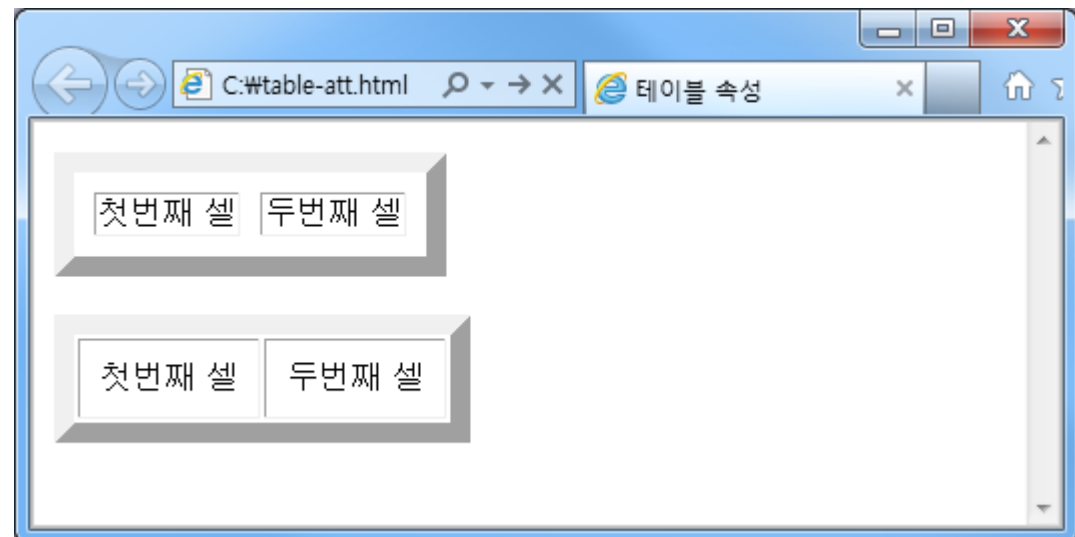
<td>두번째 셀</td>

</tr>

</table>

</BODY>

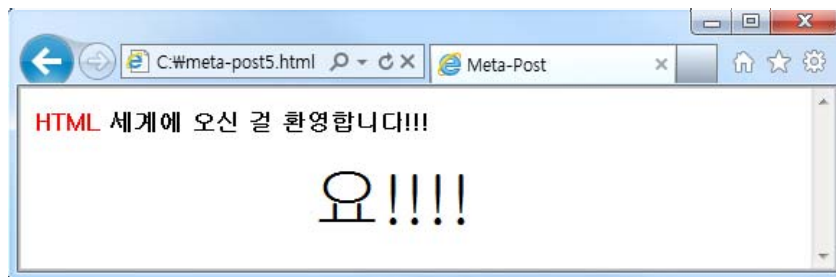
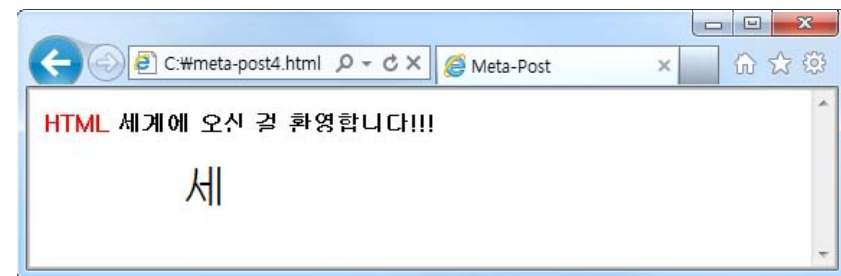
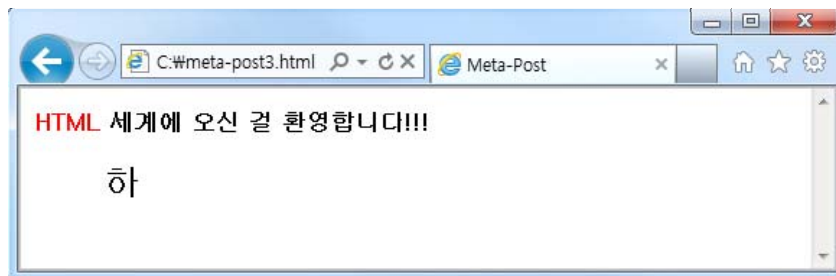
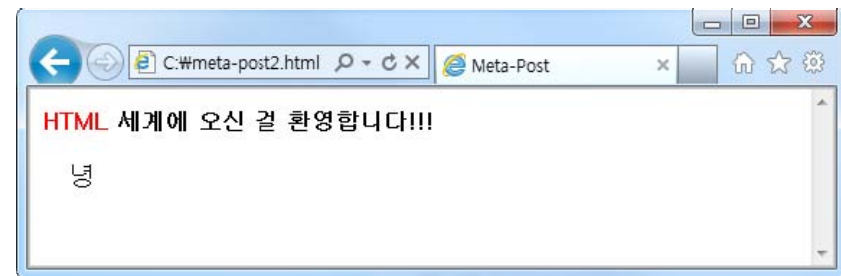
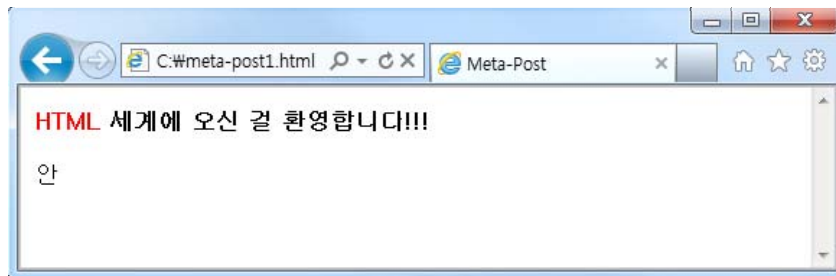
</HTML>



실습 과제 <실험·실습 제출자료> (1/5)

22/26

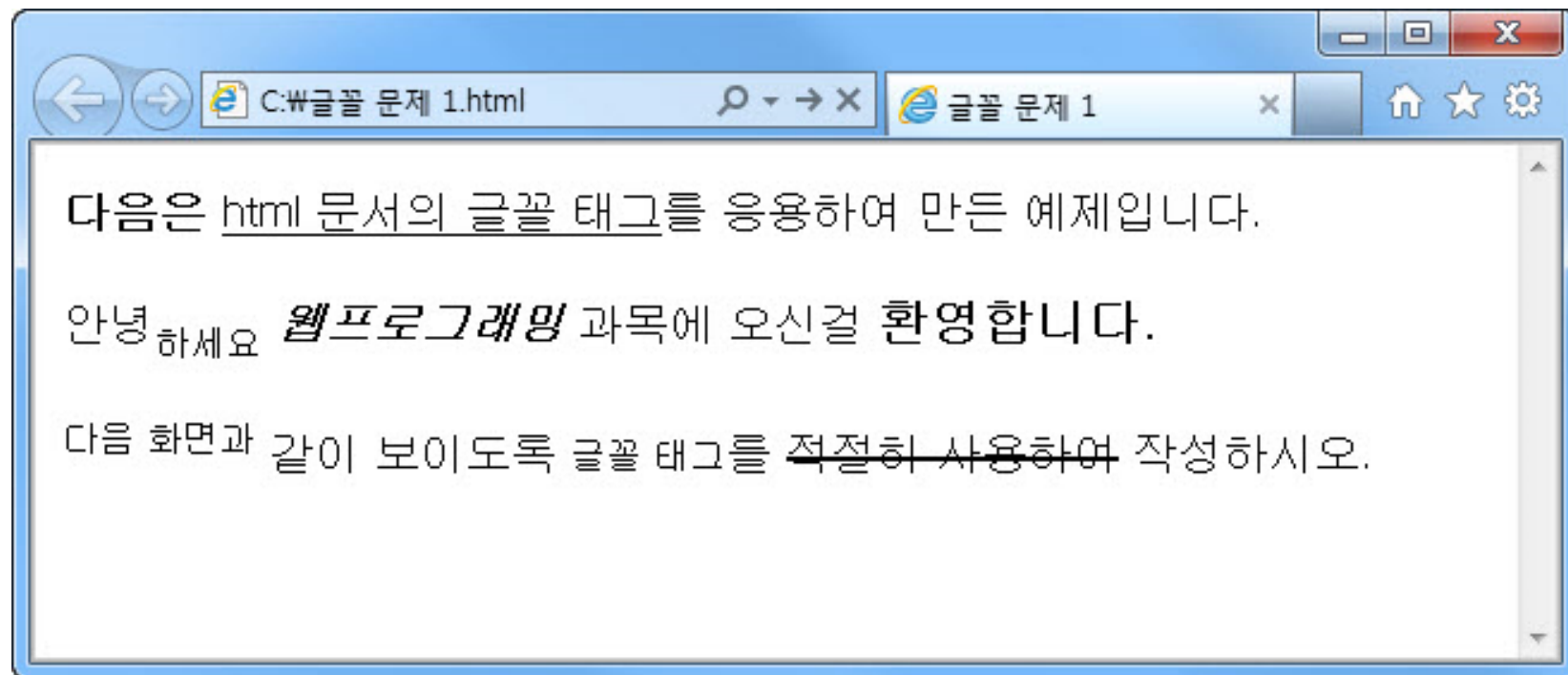
Q1> 다음 <meta>, , , <p> 태그들을 이용하여 아래와 같은 화면이 반복되는 페이지를 작성하시오.



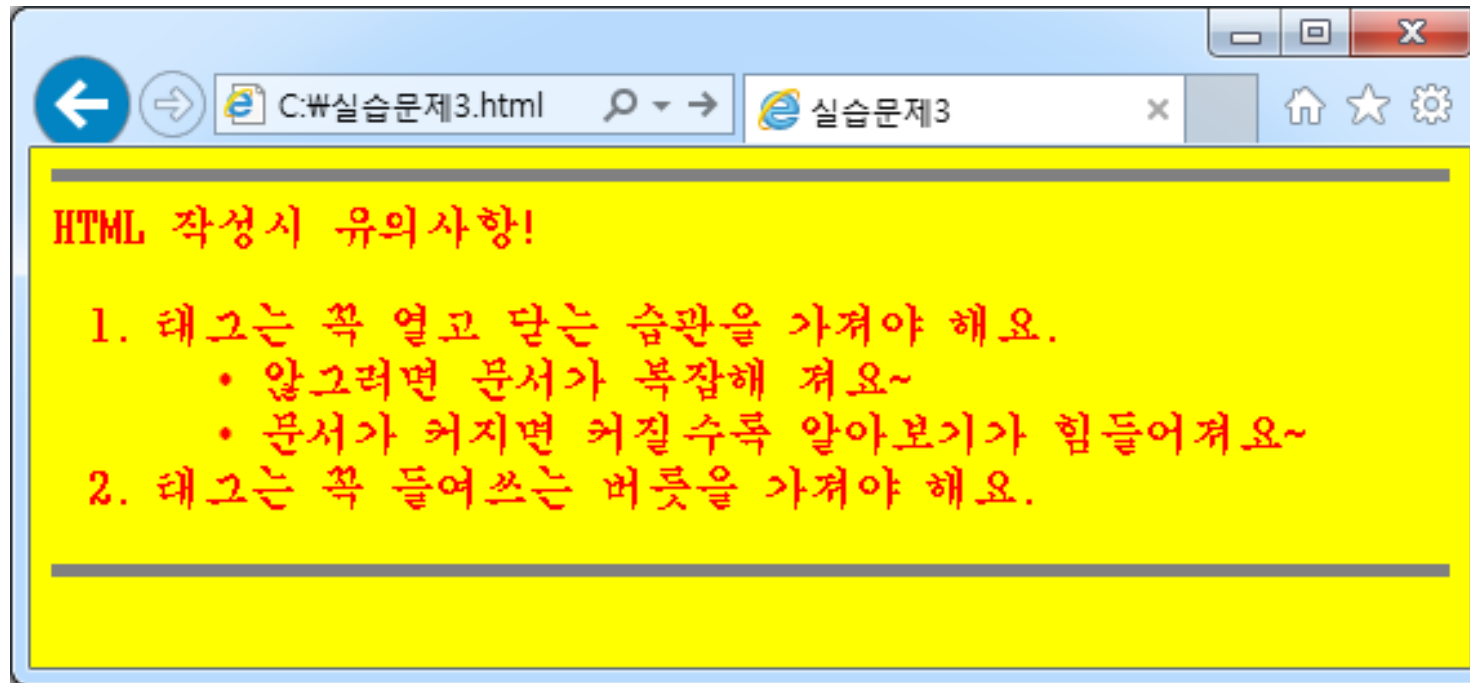
■ <조건>

화면이 Refresh되면서 “안녕하세요”
를 1초마다 한 글자씩 출력

Q2> 다음은 글꼴 태그를 이용하여 아래와 같은 화면이 나타나도록 작성하시오.



Q3> , <hr>, , 태그 사용하여 아래와 같은 화면이 나타나도록 작성하시오.

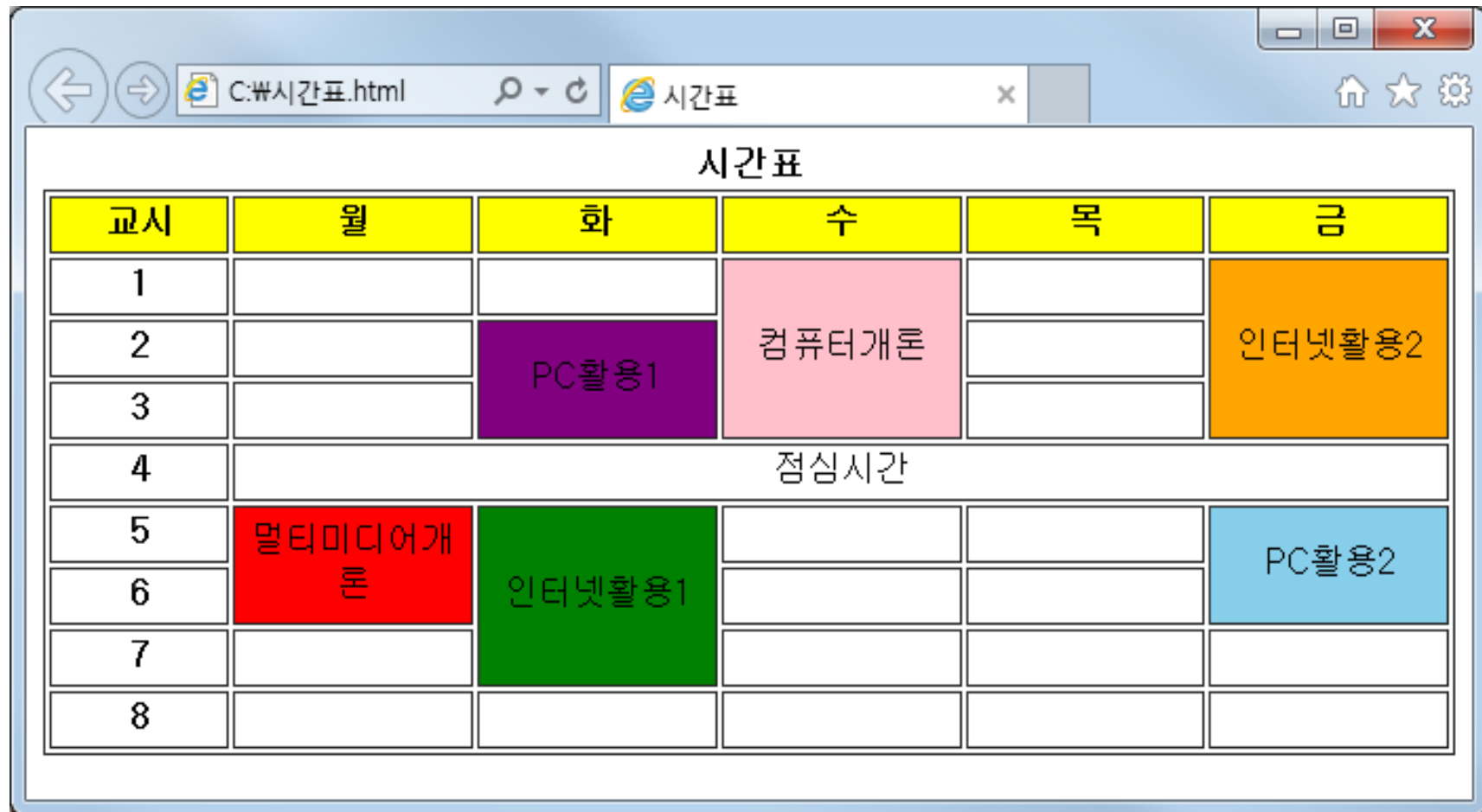


실습 과제 <실험·실습 제출자료> (4/5)

25/26

Q4> <TABLE>태그를 사용하여 시간표를 작성하시오.

(셀과 셀 사이의 간격 : 2 / 셀과 텍스트 사이의 여백 : 2)



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'C:\시간표.html' and the page title '시간표'. The main content area contains a table titled '시간표' (Timetable). The table has 6 columns: '교시' (Class), '월' (Monday), '화' (Tuesday), '수' (Wednesday), '목' (Thursday), and '금' (Friday). The rows are numbered 1 to 8. The table content is as follows:

교시	월	화	수	목	금
1			컴퓨터개론		인터넷활용2
2		PC활용1			
3					
4	점심시간				
5	멀티미디어개론	인터넷활용1			PC활용2
6					
7					
8					

- 제출 방식 : E-Class를 통하여 제출
- 제출 내용 : HTML File
- 제출 형식 : 학번_이름_주차
 - Ex) 학번_홍길동_3주차.html(HTML File)
- 제출 기한 : 09월 20일 18시
 - 기한 내 미 제출시 감점
 - 연장 제출 불허